

## K32 GUAINA

Elastyczna izolacja płynna zabezpieczająca  
przed przeciekami/uszczelniająca,  
do stropów i elewacji

### CHARAKTERYSTYKA



Produkt syntetyczny w dyspersji wodnej, który tworzy po wyschnięciu pod wpływem powietrza, trwałe, spójne pokrycie gumowe, nieprzepuszczające wody. Jest materiałem płynnym, dzięki któremu uzyskujemy powłokę ochronno-impregnującą, eliminującą problem łączeń, koniecznych przy użyciu foli prefabrykowanych i innych materiałów. Niezwykle praktyczny w zastosowaniu, gdyż jest w stanie się dostosować do każdego rodzaju podłoża i uszczelnia powierzchnie o szczególnie złożonych formach. Błona jest elastyczna, doskonale uszczelnia również każdego rodzaju podłoża na zewnątrz. Produkt zachowuje swoje właściwości przez długi czas nawet w temperaturze poniżej 0°C. Polecamy do fundamentów, dachów, stropów, eternitów, tarasów, piwnic, fundamentów, a także wszędzie tam gdzie istnieje możliwość infiltracji wody i wilgoci. Służy jako łącznik zabezpieczając i ochraniając różnorodne materiały. Z powodzeniem zastępuje produkty bitumiczne, ponieważ nie poddaje się zmianom elastyczności wraz ze zmianami temperatury. Bez trudu wnika w najmniejsze szczeliny skutecznie je zabezpieczając. Jest bardzo odporna na alkalia oraz na działanie czynników atmosferycznych. Produkt przyjazny dla środowiska.

### WŁAŚCIWOŚCI

- doskonała odporność na alkalia
- doskonała odporność na penetrację wodę
- doskonała odporność na promieniowanie UV i na działanie czynników atmosferycznych
- wysoce elastyczna, praktyczna w aplikacji
- doskonale przylega do różnego podłoża

### DANE TECHNICZNE

### SPECYFIKACJA

**Ciężar:** 1265-1275 g / l

**Kolory:** biały, można barwić na pastelowe kolory

**Czas schnięcia:** w dotyku 8-10h; całkowicie- 72 h

**Kontrast:** 88-92%

**Lepkość Brookfield:** S06-20 RPM 20000-30000 mPa\*s

**Wagowa zawartość części stałych:** 64-68%

## K32 GUAINA

Elastyczna izolacja płynna zabezpieczająca  
przed przeciekami/uszczelniająca,  
do stropów i elewacji

---

### MAGAZYNOWANIE

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach,  
w temperaturze pokojowej od +5°C do +30°C.

---

### ZASTOSOWANIE

Dzięki swojej wyjątkowej przyczepności do różnorodnych materiałów, używany do nadawania nieprzepuszczalności i ochrony: dachów z fibro betonu, strukturom betonowym, materiałom bitumicznym, starym podłożom asfaltowym, eternitu, tynków wapiennych, powierzchni smołowanych, starych warstw impregnatów, powierzchni podłogowych, posadzek, ścian piwnic i suterren, Służy za łącznik między dwoma materiałami, np. powierzchnie dookoła komina lub tarasu jako wymiana obróbek blacharskich. Stosowany we wszystkich przypadkach, gdzie istnieje możliwość infiltracji wody i wilgoci, spowodowane pęknięciami ścian i dachów.

Aby uzyskać oczekiwany rezultat, zaleca się właściwie przygotować powierzchnię, która powinna być czysta dobrze oczyszczona i odtłuszczona, bez żadnych zanieczyszczeń, grzybów, pleśni i materiałów sypkich. W przypadku podłoża sypkich, zalecamy rozcieńczyć Guainę w stosunku 1:1 wodą w celu konsolidacji powierzchni. Nakładana jest w dwóch warstwach, aż do uzyskania zużycia 1-1,5 kg na m<sup>2</sup>. Z powodzeniem zastępuje produkty bitumiczne ponieważ nie poddaje się zmianom elastyczności wraz ze zmianami temperatury. W aplikacjach tego produktu należy dokładnie upewnić się czy powierzchnia jest sucha, aby nie powstały wewnętrzne kieszenie wody, która spowodowałaby jego odrywanie się od podłoża. Pokrywając większe powierzchnie zaleca się stosować wzmocnienia z tkaniny. Narzędzia należy natychmiast umyć wodą po użyciu.

**NARZĘDZIA:** pędzel, wałek, metoda natryskowa.

**ROZCIEŃCZANIE:** produkt gotowy do użytku

**WYDAJNOŚĆ:** 0,7 -1,2kg / 1 m<sup>2</sup> (na warstwę) w zależności od potrzeby

**TEMPERATURA NAKŁADANIA:** +5°C do +30°C

## K32 GUAINA

Elastyczna izolacja płynna zabezpieczająca  
przed przeciekami/uszczelniająca,  
do stropów i elewacji

---

### UWAGI

Instrukcja do wykonywania pracy w profesjonalny sposób, opiera się na przestrzeganiu podstawowych zasad aplikacji, zasad higieny i bezpieczeństwa pracy oraz wytycznych ujętych w: kartach technicznych, kartach systemu nakładania, kartach bezpieczeństwa, dostosowaniu pracy do panujących warunków oraz właściwego przygotowania powierzchni. ECORSON nie ponosi odpowiedzialności za użycie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz zasadami, również w przypadkach gdzie jest stosowany poza naszą kontrolą. Dane techniczne i specyfikacje oraz informacje zostały wyliczone w temp. +23°C i wilgotność około 65%. Biorąc pod uwagę warunki pracy w różnych odstępach czasu między jednym a następnym nakładaniem, mogą wyniknąć niewielkie różnice.

Nasze zalecenia dotyczące stosowania produktu są oparte na dokładnej obserwacji i badaniach przeprowadzonych przez Producenta. Brano również pod uwagę doświadczenia zdobyte w wieloletniej praktyce. Jednak ze względu na ogromną różnorodność powierzchni i warunków panujących podczas aplikacji, konieczne jest sprawdzenie produktu i jego skuteczności poprzez testowanie na konkretnym przypadku i w konkretnych warunkach.

---